⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-223426

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月6日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/30 3 2 4

7370-2H C-7335-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

アクテイプ液晶表示パネル

②特 顧 昭63-50228

20出 顧 昭63(1988) 3月2日

@ 発明者 安居

大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 星電器製造株式会

社内

@発明者森田

英 夫

大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 星電器製造株式会

社内

勿出 願 人 星電器製造株式会社

大阪府八尾市久宝寺1丁目4番33号

69代理人 弁理士 草野

3 48

1. 発明の名称

アクティブ液晶表示パネル

2. 特許請求の範囲

(1) 液晶画素が行列状化配列され、その列方向に 形成された各ソースパスの両端は表示素子の婚 部まで延長されて、ソースパス駆動用COF (チップ、オン、フレキシブル)が接続され、 上配各ソースパスは中間で分離されて、第1、 第2表示部が形成されているアクティブ液晶表 示パネルにおいて、

上記第1表示部では、ゲートパス X1、X2,…… Xnが上記各行方向に形成され、それらのパスの一端は表示素子の端部まで延長されて、ゲートパス 駆動用 C O P が接続され、他端は表示素子の端部まで延長され、

上配第2表示部では、ゲートバス Xn+1, Xn+2。 X2n が上記各行方向に形成され、上記ゲートバス駆動用 C O F が接続されない側において 歯部まで延長され、

上記ゲートバス駆動用COFが接続されない 側において、上記第1表示部のゲートバスXi(i = 1~ n) は上記第2表示部のゲートパスXn+i または X2n+i-i と接続用部材で連結されている ことを特徴とするアクティブ被品表示パネル。 3.発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、表示素子の表示部を上下に 2 分割 してそれぞれを駆動するようにしたアクティブ液 品表示パネルの改良に関する。

「従来の技術」

液晶表示パネルの中心をなす液晶表示案子1は、例えば第3図に示すようにガラスのような透明基板11及び12が近接対向して取けられ、その周線部にはスペーサ13が介在され、これら透明基板11,12間に液晶14が対入されている。 一方の透明基板11の内面に面景電低15の複数が行列に配列形成され、これら各面素電低15に接してそれぞれスイッチング案子として得膜トランジスタ16が形成され、その薄膜トランジスタ

特爾平1-223426(2)

16のドレインは画業電極15 に接続されている。 これら複数の画案電極15 と対向して他方の透明 基板12の内面に透明な共通電極17がほぼ全面 に形成されている。

はぼ正方形の画素電極15は第4図に示すように透明基板11上に行及び列に近接配列されており、画素電極15の各行配列と近接し、かつこれに高ってそれぞれゲートバス X1, X2, …が形成され、また画素電極15の各列配列と近接し、かが形成された。また画素電極15の各列配列と近接れたれた。これら各ゲートバス Xi(i=1, 2, …)及びソースパス Yj(j=1, 2, …)の交差点においてソースパス Yj(j=1, 2, …)の交換においてジスタ16の各ゲートは両バスの交換に対してがスメリにを決され、各ソースは、アジスタ16の各ゲートは設定され、各ソースはソースパス Yjにそれぞれ接続され、更に各ドレインは画素電極15に接続されている。

これらゲートパスXiとソースパスYiとの各一つ を選択してそれら間に電圧を印加し、その電圧が 印加された薄膜トランジスタ16のみが導通し、

ートペス駆動回路21b及びソースパス駆動回路 22 b が設けられる。ソースパス駆動回路 22 a (または22b)からは、第1(第2)表示部の 各行の液晶画素に表示すべき信号が一行分ずつと 時間にわたり(T=1/fp、fpはフィールド周波数 で、単位時間に表示される画面の枚数に等しく、 Tはその周期である。)ソースパス Yai ~ Yam (Yb)~Ybm)に一斉に出力される。ゲートバス 駆動回路21 a (21 b)ではソースパス駆動回 路22a(22b)によるソースパスの駆動に同 期して、ゲートバス駆動信号がT/n時間ずつ各ゲ - ト バ ス X1 ~ Xn(Xn+1 ~ X2n) に 服次 出力 される。 上記のように、表示素子1を第1、第2表示部 1 a。 1 b に分割して駆動することにより、 1 本 · のゲートパスを駆動している時間 T/n は淡示案子 1を分割しない場合の2倍となり、表示品位を高

ソースパス駆動 国路 2 2 a 2 2 b 及びゲート パス駆動 国路 2 1 a 2 1 b はそれぞれ数個の部 分回路に分割され、その各部分回路は I C 化され

めることにつながる。

その導通した薄膜トランジスタ16のドレインに接続された画案電極15に電荷を書積して、被晶14中のその画案電極15と共通電極17との間の部分にのみ電圧を印加し、これによってそのの電極15の部分のみが光透明、あるいは光不る。明となることによって著積した電荷を放電させることによってその表示を消去させることができる。

ている。そのICチップ30を実装したフレキシ ブルフイルムはCOF(チップ、オン、フレキシ プル)と呼ばれる。第6図に示すように、液晶表 示案子1の上及び下の端級に沿ってそれぞれ複数 のソースペス駆動用COF31及び32が接続さ れ、左右いずれか(図では左側)の端縁に沿って 複数のゲートバス駆動用COF33,34が接続 される。COF33は第1表示部1a用であり、 COF34は第2表示部1b用である。各COF のフィルム上には多数のプリント配線が形成され、 それらの配線の一端はICチップの出力とポンデ ィングされ、他端は透明基板11のソースパスあ るいはゲートパスとポンディングされる。COP のフレキシブルフイルムとICチップとのポンデ ィング及びCOFと透明基板11とのポンディン グにはワイヤポンディングあるいはTAB(Tape Automated Bonding) その他の方法が用いられる。

COFを用いる液晶表示パネルの構成は、プリント配線基板に液晶パネル及びその駆動回路等を実装する従来の構成に代わって、高密度化、薄型

特開平1-223426(3)

化、低価格化等を目的として開発された新しいも のである。

「発明が解決しようとする課題」

被晶表示パネルを第1、第2表示部に区分して表示する場合、それぞれのゲートパスXi~Xn, Xn+1~X2n は同時に同様に駆動されている。それにもかかわらず、それぞれに専用のゲートパス駆動回路、つまりCOF33及び34を設けているのは不経済であると考えられる。

この発明の目的は、簡単な方法で第1、第2表 示部のゲートパスを共通駆動し、経済化を図ろう とするものである。

「課題を解決するための手段」

液晶面素が行列状に配列され、その列方向に形成された各ソースパスの函端は表示菓子の端部まで延長されて、ソースパス駆動用COF(チップ、オン、フレキシブル)が接続され、上配各ソースパスは中間で分離されて、第1、第2表示部が形成されているアクティブ液晶表示パネルにおいて、

ばならない。従って、透明基板 1 1 の関連部分を 多層化しなければならず、全体としての経済化は あまり期待できない。

上記第 1 表示部では、ゲートパス X1, X2, ... Xn

そこで、この発明では第1図A、Bに示すように、透明基板11のゲートバス駆動用COF33を接続しない機の消費を他の爆験と同様に突出させ、ゲートバスX1~ X2n をその突出部まで延長する。その延長した第1表示部1aのゲートバスXiと、第2表示部1bのゲートバス Xn+iまたは X2n+1-1とをFPC (フレキシブル、ブリント、サーキット)35上に形成した導機で接続する。

あるいは第1図Cに示すように、透明基板11 の突出した熔線上にパターンを形成し(ゲートパス連結部36と言う)、第1表示部1aと第2表示部1bのゲートパスを第1図Aと同様に接続する。これらの接続用パターンは、ゲートパスX1~ X2nと同時に形成すればよく、そのパターンの部分を特に多層にする必要はない。

第1図A、BのFPC35及び第1図Cのグートパス連結部36は接続用部材を構成するもので

が上記各行方向に形成され、それらのパスの一端 は表示素子の端部まで延長されて、ゲートパス駆 助用COFが接続され、他端は表示案子の端部ま で延長され、

上記第2表示部では、ゲートパス Xa+1, Xn+2, … X2n が上記各行方向に形成され、上配ゲートパス 駆動用 C O F が接続されない何において始部まで延長され、

上記ゲートパス駆動用 C O F が接続されない 倒において、上記第 1 表示部のゲートパス Xi (i = 1 ~ n) は上記第 2 表示部のゲートパス Xn+i または X2n+1-i と接続用部材で連結される。

「実施例」

第2図に示すように、第1表示部1aのゲート パス X1~Xnと第2表示部1bのゲートパス Xn+1 ~ X2n とを並列に駆動すれば、ゲートパス駆動用 COFは第6図の場合の半分の個数で済む。しか しながらそのためには、ゲートパス Xiと Xn+i と を接続するためのブランチ &1(i=1~n)を設 け、交叉するゲートパス Xi+1~ Xn と絶縁させね

ある。

「晃明の効果」

この発明によれば、接続用部材、つまりFPC 3 5 またはゲートパス連結部 3 6 を用いて第 1 、第 2 表示部の各ゲートパスを一つに連結することによって、従来必要とした第 1 、第 2 表示部のいずれか一方のゲートパス駆動用COF 3 3 ままたは 3 4 を掲載することができる。 しかも上記接続用部材は構成が簡単で安価に得られるものであるから、全体として従来より振めて経済的な表示パネルが実現できる。

4.図面の簡単な説明

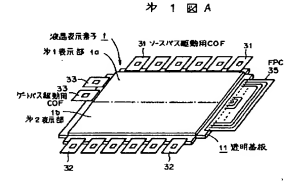
第1図はこの発明の実施例を示す液晶表示パネルの斜視図、第2図はこの発明を得る前の段階で検討された第1、第2表示部のゲートパスを並列に駆動する方式を説明するための表示パネルの結 級図、第3図は液晶表示パネルに使用する液晶表示素子の回路図、第5図は従来の液晶表示パネルのブロック系統図、第6図は第5図の液晶表

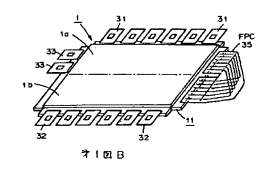
特閒平1-223426 (4)

示パネルの斜視図である。

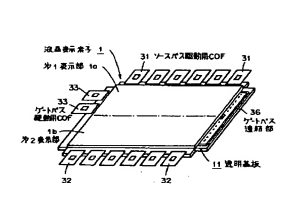
 特許出願人
 基础器製造株式会社

 代理人
 草野
 卓

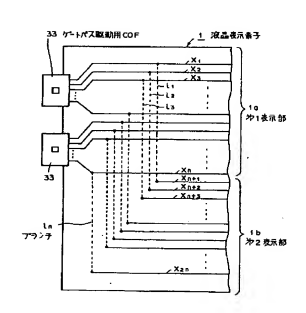




*** 2 图**



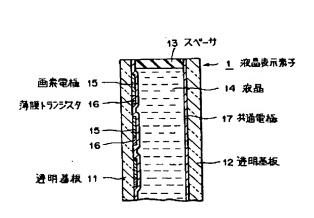
≯ 1 図 C

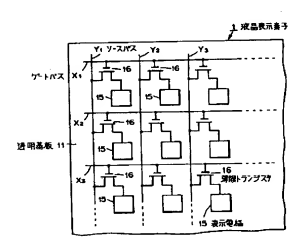


特爾平1-223426(5)

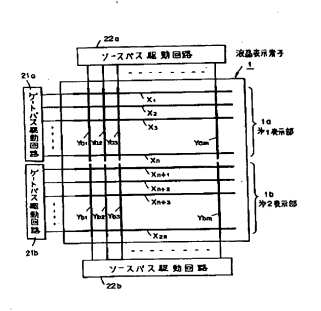
沖 3 図

≯ 4 図





岁 5 🛛



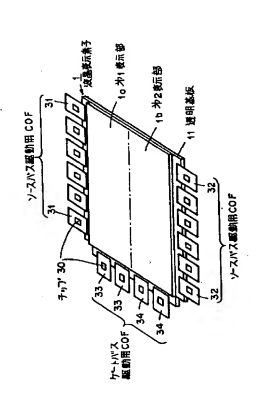


図 9 4

- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Publication of Patent Application (A)
- (11) Publication Number of Patent Application: 223426/1989
- (43) Date of Publication of Application: September 6, 1989
- (51) Int. Cl.4:

G 02 F 1/133

G 09 F 9/30

Identification Number:

324

343

Intraoffice Reference Number:

7370-2H

C-7335-5C

Request for Examination: not made

Number of Claims: 1 (5 pages in total)

- (21) Application Number Sho-63-50228
- (22) Application Date: March 2, 1988
- (71) Applicant: HOSHIDEN Electron Co., Ltd.

 1-4-33, Kuhodera, Hachio-shi,

Osaka

(72) Inventors: YASUI Masaru, MORITA Hideo

c/o HOSHIDEN Electron Co., Ltd.

1-4-33, Kuhodera, Hachio-shi,

Osaka

(74) Agent: Patent Attorney, KUSANO Takashi

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

ACTIVE LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

2. Claim

[Claim 1] An active liquid crystal display panel, in which liquid crystal pixels are arrayed in a matrix, both ends of each source bus formed in the column direction are extended to the end part of a display element, to which a source bus driving COF (Chip-On-Flexible) is connected, and the respective source buses are separated in the middle to thereby form first and second display parts, wherein

in the first display part, the gate buses X_1 , X_2 , ... X_n are formed in the respective column directions, each one end of the buses is extended to the end part of the display element, to which the gate bus driving COF is connected, the other ends are extended to the end part of the display element,

in the second display part, the gate buses $X_{n+1},\ X_{n+2},\ \dots$ X_{2n} are formed in the respective column directions and extended to the end part on the side where the gate bus driving COF is not connected, and

on the side where the gate bus driving COF is not connected, the gate bus Xi (i= 1 to n) of the first display part is connected to the gate bus X_{n+i} or X_{2n+1-1} of the second display part by a

connecting member.

3. Detailed Description of the Invention [Industrial Field]

This invention relates to the improvements in an active liquid crystal display panel in which a display part of a display element is halved into upper and lower parts, which are respectively driven.

[Prior Art]

A liquid crystal display element 1, which is the center of a liquid crystal display panel, is so constructed that transparent substrates 11 and 12 like glass are provided adjacent and opposite to each other as shown in Fig. 3, a spacer 13 is interposed in the peripheral edge part thereof, and liquid crystal 14 is sealed between the transparent substrates 11, 12. A plurality of pixel electrodes 15 are arrayed in a matrix on the inner surface of one transparent substrate 11, thin film transistors 16 as a switching element are formed adjacent to the respective pixel electrodes 15, and the drains of the thin film transistors 16 are connected to the pixel electrodes 15. A transparent common electrode 17 is opposed to the plurality of pixel electrodes 15 and formed substantially overall on the inner surface of the other transparent substrate 12.

The substantially square pixel electrodes 15 are, as shown in Fig. 4, arrayed adjacent to each other in rows and

in columns on the transparent substrate 11, the gate buses X_1 , X_2 , ... are respectively formed adjacent to the respective row arrays of the pixel electrodes 15 and also along them, and the source buses Y_1 , Y_2 , ... are respectively formed adjacent to the respective column arrays of the pixel electrodes 15 and also along them. At the intersections between the gate buses X_1 (i=1,2, ...) and the source buses Y_1 (j=1, 2, ...), the thin film transistor 16 is provided, the respective gates of the respective thin film transistors 16 are connected to the gate bus X_1 at the positions of the intersections of both buses, and the sources are respectively connected to the source bus Y_1 and further the drains are connected to the pixel electrodes 15.

One of the gate buses X_i and each one of source buses Y_j , are respectively selected, voltage is applied between them, and only the thin film transistor 16 to which the voltage is applied conducts. An electric charge is accumulated in the pixel electrode 15 connected to the drain of the conducting thin film transistor 16, voltage is applied only to a part between the pixel electrode 15 and the common electrode 17 in the liquid crystal 14, thereby making only that part of the pixel electrode 15 light-transparent and light-opaque to be selectively displayed. The electric charges accumulated in the pixel electrode 15 are discharged to erase the display.

In order to improve the display grade of a liquid crystal

display device, as shown in Fig. 5, the display element 1 is divided into first and second display parts la, 1b, the respective source buses \mathbf{Y}_{1} to \mathbf{Y}_{m} are separated at the center to form source buses Y_{a1} to Y_{am} and Y_{b1} to Y_{bm} , the respective display parts are simultaneously parallel displayed, and both parts are combined to constitute one display screen. (e.g. JP-A-61-264322). A gate bus driving circuit 21a and a source bus driving circuit 22a are provided to drive the gate buses X_1 to X_n and the source buses Y_{a1} to Y_{am} of the first display part 1a, and a gate bus driving circuit 21b and a source bus driving circuit 22b are provided to drive the gate buses X_{n+1} to X_{2n} and the source buses Y_{b1} to Y_{bm} of the second display part 1b. From the source bus driving circuit 22a (or 22b), signals to be displayed on the liquid crystal pixels of the respective rows of the first (second) display part are simultaneously output for one row each for T/n hour (T=1/fp, fp is a field frequency which is equal to the number of pictures displayed in a unit hour, and T is its period) to the source buses Y_{a1} to Y_{am} (Y $_{\text{b1}}$ to $Y_{\text{bm}}) \, . \,\,$ In the gate bus driving circuit 21a(21b), in synchronization with the drive of the source bus by the source bus driving circuit 22a (22b), a gate bus driving signal is sequentially output for T/n hour each to the respective gate buses X_1 to X_n $(X_{n+1}$ to $X_{2n})$.

As described above, the display element 1 is divided into the first and second display parts 1a, 1b and driven, whereby the amount of time T/n when one gate bus is driven is doubled as compared with that in the case where the display element 1 is not divided, which leads to heightening of display grade.

The source bus driving circuits 22a, 22b and the gate bus driving circuits 21a, 21b are respectively divided into several partial circuits, and the respective partial circuits are made into integrated circuits. A flexible film where an IC chip 30 is packaged is called COF (Chip On Flexible). As shown in Fig. 6, a plurality of source bus driving COFs 31 and 32 are respectively put in the connecting state along the upper and lower edges of the liquid crystal display element 1, and a plurality of gate bus driving COFs 33 and 34 are put in the connecting state along either the right edge or the left edge (on the left side in the drawing) thereof. The COF 33 is for the first display part 1a and the COF 34 is for the second display part 1b. On the respective COF films, a number of printed wirings are formed, each one end of the wirings is bonded to the output of the IC chip, and the other end thereof is bonded to the source bus or the gate bus of the transparent substrate In bonding between the flexible film of the COF and the IC chip and bonding between the COF and the transparent substrate 11, wire bonding or TAB (Tape Automated Bonding) or the other methods are used.

The configuration of a liquid crystal display panel using the COF is newly developed to attain high densification,

reduction in thickness and low price in place of the conventional configuration in which a liquid crystal panel and a driving circuit thereof are packaged in a printed wiring board.

[Problems that the Invention is to Solve]

In the case of dividing the liquid crystal display panel into the first and second display parts, the respective gate buses X_1 to X_n , X_{n+1} to X_{2n} are similarly driven at the same time. For all that, the gate buses are respectively provided with the dedicated gate bus driving circuits, that is, the COFs 33 and 34. This is considered to be uneconomical.

It is an object of the invention to drive the gate buses of the first and second display parts in common by a simple method to thereby achieve an economic improvement.

[Means for Solving the Problems]

An active liquid crystal display panel, in which liquid crystal pixels are arrayed in a matrix, both ends of each source bus formed in the column direction are extended to the end part of a display element, to which a source bus driving COF (Chip-On-Flexible) is connected, and the respective source buses are separated in the middle to thereby form first and second display parts, is characterized in that in the first display part, the gate buses $X_1, X_2, ... X_n$ are formed in the respective column directions, each one end of the buses is extended to the end part of the display element, to which the

gate bus driving COF is connected, the other ends are extended to the end part of the display element, in the second display part, the gate buses X_{n+1} , X_{n+2} , ... X_{2n} are formed in the respective column directions and extended to the end part on the side where the gate bus driving COF is not connected, and on the side where the gate bus driving COF is not connected, the gate bus Xi (i= 1 to n) of the first display part is connected to the gate bus X_{n+1} or X_{2n+1-1} of the second display part by a connecting member. [Embodiment]

As shown in Fig. 2, when the gate buses X_1 to X_n of a first display part 1a and the gate buses X_{n+1} or X_{2n} of a second display part 1b are driven in parallel, half of the number of COFs for driving the gate buses in Fig. 6 will do. For that purpose, however, it is necessary to provide a branch λ i (i=1 to n) for connecting the gate buses Xi and X_{n+1} , thereby insulating from the intersecting gate buses X_{i+1} to X_n . Consequently, it is necessary to make the related part of the transparent substrate 11 multi-layered, so that it is not expected to achieve the economic improvement on the whole.

In the invention, as shown in Figs. 1A and 1B, the edge of the substrate 11 to which the gate bus driving COF 33 is not connected is projected similarly to the other edge, and the gate buses X_1 to X_{2n} are extended to the projected part. The extended gate bus Xi of the first display part 1a and the gate buses X_{i+1} or X_{2n+1-i} of the second display part 16 are

connected to each other by a lead wire formed on an FPC (Flexible Print Circuit) 35.

As shown in Fig. 1C, a pattern is formed on the projected edge of the transparent substrate 11 (called a gate bus connecting part 36), and the gate buses of the first display part 1a and the second display part 1b are connected similarly to Fig. 1A. These connection patterns may be formed at the same time as the gate buses X_1 to X_{2n} , and it is not necessary especially to make the part of the pattern multi-layered.

The FPC 35 in Figs. 1A and 1B and the gate bus connecting part 36 in Fig. 1C respectively constitute a connecting member.

[Advantage of the Invention]

According to the invention, the respective gate buses of the first and second display parts are connected to be united into one using the connecting member, that is, the FPC 35 or the gate bus connecting part 36, whereby either the gate bus driving COFs 33 or 34 of the first and second display parts can be eliminated, although both have been needed heretofore. Furthermore, since the connecting member is simple in constitution and obtained inexpensively, it is possible to realize a much more economical display panel on the whole than before.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a perspective view of a liquid crystal display

panel showing an embodiment of the invention;

Fig. 2 is a connecting diagram of a display panel for explaining a system of driving the gate buses of first and second display parts in parallel, which has been examined at the stage before obtaining the invention;

Fig. 3 is a sectional view showing a part of a liquid crystal display element used in a liquid crystal display panel;

Fig. 4 is a circuit diagram of a liquid crystal display element in Fig. 3;

Fig. 5 is a block system diagram of the conventional liquid crystal display panel; and

Fig. 6 is a perspective view of the liquid crystal display panel of Fig. 5.

FIGURE 1A:

1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

1a: FIRST DISPLAY PART

1b: SECOND DISPLAY PART

11: TRANSPARENT SUBSTRATE

31: SOURCE BUS DRIVING COF

33: GATE BUS DRIVING COF

FIGURE 1C:

1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

1a: FIRST DISPLAY PART

1b: SECOND DISPLAY PART

11: TRANSPARENT SUBSTRATE

31: SOURCE BUS DRIVING COF

33: GATE BUS DRIVING COF

36: GATE BUS CONNECTING PART

FIGURE 2:

1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

1a: FIRST DISPLAY PART

1b: SECOND DISPLAY PART

1N: BRANCH

33: GATE BUS DRIVING COF

FIGURE 3:

- 1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT
- 11, 12: TRANSPARENT SUBSTRATE
- 14: LIQUID CRYSTAL
- 15: PIXEL ELECTRODE
- 16: THIN FILM TRANSISTOR
- 17: COMMON ELECTRODE

FIGURE 4:

- 1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT
- 11: TRANSPARENT SUBSTRATE
- 15: DISPLAY ELECTRODE
- 16: THIN FILM TRANSISTOR
- X₁: GATE BUS
- Y₁: SOURCE BUS

FIGURE 5:

- 1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT
- 1a: FIRST DISPLAY PART
- 1b: SECOND DISPLAY PART
- 21A, 21B: GATE BUS DRIVING CIRCUIT
- 22A, 22B: SOURCE BUS DRIVING CIRCUIT

FIGURE 6:

- 1: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT
- 1a: FIRST DISPLAY PART

- 1b: SECOND DISPLAY PART
- 11: TRANSPARENT SUBSTRATE
- 30: CHIP
- 31, 32: SOURCE BUS DRIVING COF
- 33, 34: GATE BUS DRIVING COF